



Škrtkící, zpětné, rychloodvzdušňovací a uzavírací ventily

- Škrtkící ventily jsou určeny zejména k regulaci rychlosti pneumatických pohonů
- Rychloodvzdušňovací ventily jsou určeny pro zvýšení rychlosti pneumatických pohonů přímým odvětráním z komory válce do atmosféry
- Ruční posuvné ventily: určeny pro uzavření a odvětrání pneumatických systémů
- Zpětné ventily: určeny pro průtok vzduchu pouze jedním směrem
- Použití zejména v automatizační, měřicí a regulační technice

Pracovní tlak	Materiály	Závity	Médium	
PN 10 bar	hliník, mosaz	trubkové	stlačený vzduch	viz. níže

Škrtkící ventily s vnitřními závity, jednostranně škrčené

Závity	Délka	Výška těla	Šířka	Otvory	Matice		Obj. č.
G 1/8"	32	22	15	4,5	M12	10	V52-18
G 1/4"	40	32	15	4,5	M12	10	V52-14
G 3/8"	56	42	24	6,5	M18	5	V52-38
G 1/2"	56	42	24	6,5	M18	5	V52-12





Škrtkící ventily s vnitřními závity, oboustranně škrčené

Závity	Délka	Výška těla	Šířka	Otvory	Matice		Obj. č.
G 1/8"	32	22	15	4,5	M12	10	V53-18
G 1/4"	40	32	15	4,5	M12	10	V53-14
G 3/8"	56	42	24	6,5	M18	5	V53-38
G 1/2"	56	42	24	6,5	M18	5	V53-12




Rychloodvzdušňovací ventily

Závity	Délka	 SW		Obj. č.
M5	25	10	10	VSR-M5
G 1/8"	42	15	10	VSR-18
G 1/4"	54	19	10	VSR-14
G 3/8"	54	19	10	VSR-38
G 1/2"	72	26	5	VSR-12
G 3/4"	87	32	5	VSR-34
G 1"	108	46	1	VSR-10





Ruční posuvné ventily s vnitřními závity, s odvětráním

Závity	Průtok	Délka	 SW		Obj. č.
G 1/8"	700 l/min	48	14	10	V26-18
G 1/4"	1100 l/min	58	19	10	V26-14
G 3/8"	1500 l/min	68	22	10	V26-38
G 1/2"	2200 l/min	80	27	10	V26-12



Zpětné ventily

Závity	Délka	 SW		Obj. č.
M5	25	8	10	FF-M5
G 1/8"	34	13	10	FF-18
G 1/4"	39	16	10	FF-14
G 3/8"	50	21	10	FF-38
G 1/2"	60	25	5	FF-12

